(22)Date of filing:

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-207808

(43)Date of publication of application: 07.08.1998

G06F 13/00 (51)Int.CI. G06F 12/14 H04L 12/28

(21)Application number: 09-008421 (71)Applicant: MITSUMI ELECTRIC CO LTD 21.01.1997

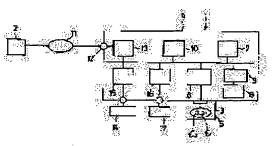
(72)Inventor: KURIHARA TETSUO

**KOBAYASHI KAZUO** 

(54) COMMUNICATION NETWORK SYSTEM AND COMMUNICATION NETWORK TERMINAL EQUIPMENT (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To control on reproduction, copying, etc., on a delivery business main body side while making it possible to record and store content data as to the communication network system.

SOLUTION: A CD-R3 loaded in a CD-R drive unit 5 of a personal computer 1 is provided with a device driver area ε1 and a data storage area ε2 and in the device driver storage area ε1, an ID code, an ID code query program, a decoding program, a copy inhibition code detection program, etc., are previously recorded as well as a communication program. When content data stored in a host computer 2 is accessed through the communication network 11, the communication program in the device driver storage area ε1 is called to gain the access and the accessed content data is recorded in the data storage area ε2 on the CD-R3.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK Work

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開番号

# 特開平10-207808

(43)公開日 平成10年(1998)8月7日

(51) Int.Cl.8		酸別記号	F I			
G06F	13/00	354	G06F	13/00	354D	
	12/14	320		12/14	3 2 0 C	
H04L	12/28		H04L	11/00	310D	

## 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 4 頁)

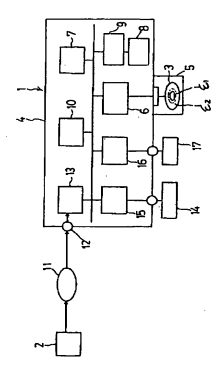
(21)出願番号	特顏平9-8421	(71)出願人 000006220 ミツミ電機株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)1月21日	東京都調布市国領町8丁目8番地2 (72)発明者 栗原 哲夫
		(72)発明者 采尿 百天 神奈川県厚木市酒井1601 ミツミ電機株 会社厚木事業所内
		(72)発明者 小林 一夫
٠		神奈川県厚木市酒井1601 ミツミ電機株 会社厚木事業所内
		(74)代理人 弁理士 林 孝吉

## (54) 【発明の名称】 通信ネットワークシステム及び通信ネットワーク端末装置

#### (57)【要約】

【課題】 通信ネットワークシステムについて、コンテンツデータの記録保存を可能にしつつ、再生やコピー等の実行についても配信事業主体側で規制統括できるようにする。

【解決手段】 パーソゲルコンピュータ1のCD-Rドライブユニット5 に搭載されたCD-R3にはデバイスドライバ格納領域  $\varepsilon_1$  とデータ格納領域  $\varepsilon_2$  とが設けられており、デバイスドライバ格納領域  $\varepsilon_1$  には予め通信プログラムが記録されている他、IDコード及びIDコード照会プログラム、復号プログラム並びにコピー禁止コード検出プログラム等が記録されている。通信ネットワーク11を介してホストコンピュータ 2 に蓄積されているコンテンツデータにアクセスする際は、前記デバイスドライバ格納領域  $\varepsilon_1$  の通信プログラムを呼び出すことによりアクセスを実行し、そのアクセスしたコンテンツデータを前記CD-R3のデータ格納領域  $\varepsilon_2$  に記録する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 通信ネットワーク端末装置に着脱自在に格納された光若しくは磁気又は光磁気方式による記憶媒体に、デバイスドライバ格納領域とデータ格納領域とを設け、前記通信ネットワーク端末装置が通信ネットワークを介して伝送されたコンテンツデータにアクセスする際は、前記デバイスドライバ格納領域に記録された通信プログラムを呼び出すことにより、アクセスを実行し、且つ、アクセスしたコンテンツデータを前記記憶媒体のデータ格納領域に記録するように構成したことを特徴とする通信ネットワークシステム。

【請求項2】 アクセスしたコンテンツデータを記録する際は、前記記憶媒体又は他の記憶装置に記録された I Dコード及び I Dコード照会プログラムを呼び出すことにより、そのアクセスしたコンテンツデータに伴送された I Dコードと、前記記憶媒体若しくは他の記憶装置に記録された I Dコード又は該通信ネットワーク端末装置にキー入力された I Dコードとが一致したときのみ、記録を実行する請求項 1 記載の通信ネットワーク端末装置。

【請求項3】 暗号として伝送され、且つ、アクセスされたコンテンツデータを、バッファメモリを介して暗号データのまま前記記憶媒体のデータ格納領域に記録するとともに、その記録したコンテンツデータを読み取って再生する際は、前記記憶媒体又は他の記憶装置に記録された復号プログラムを呼び出すことにより、読み取ったコンテンツデータを復号して再生出力する請求項1又は2記載の通信ネットワーク端末装置。

【請求項4】 前記記憶媒体に記録されたコンテンツデータを他の記憶媒体へコピーする指令が入力されると、前記記憶媒体又は他の記憶装置に記録されたコピー禁止コード検出プログラムが呼び出され、前記記憶媒体にコピー禁止コードが記録されているときは、コピーの実行が禁止される請求項1、2又は3記載の通信ネットワーク端末装置。

【請求項5】 前記記憶媒体は追記型光記憶媒体である 請求項1記載の通信ネットワーク端末装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は通信ネットワークシステム及び該システムを構成する通信ネットワーク端末装置に関するものであり、特に、音楽、コンピュータソフト、ゲームソフト等のコンテンツデータの通信ネットワークシステム及び通信ネットワーク端末装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】通信カラオケに代表される音楽、コンピュータソフト、ゲームソフト等のコンテンツデータへのアクセス方法には大別して2種類の形態がある。1つは放送型と言われるもの

で、コンテンツデータの配信事業主体は、加入している 多数の利用者に向けて同時に同じコンテンツデータを送 出し、利用者側でこの送出されたコンテンツデータのう ち希望するものをダウンロードするという形態である。 もう一つはオン・デマンド型と言われるもので、利用者 が個々に配信事業主体のホストコンピュータにアクセス し、それに蓄積してあるコンテンツデータの中から希望 するものをダウンロードするという形態である。

【0003】何れの形態に於いても、利用者は予め配信事業主体と契約を交わし、通信プログラム等が記録されたCD-ROMを購入して端末に搭載する等して初めてアクセスすることができる。しかし、アクセスしたデータは一旦ハードディスクに蓄積した後MIDI再生するのが通例で、例えば利用者が自分の好きな曲だけを収録保存することにより一種のレコード盤を作成する等の利用はできなかった。一方、そのような利用もできることとした場合には、契約内容を逸脱した再生やコピー等を防止する必要がある。

【0004】そこで、コンテンツデータの記録保存を可能にしつつ、再生やコピー等の実行について契約内容を 逸脱しないように配信事業主体側で規制できるようにす るために解決すべき技術的課題が生じてくるのであり、 本発明は該課題を解決することを目的とする。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明は上記課題を解決するために提案されたものであり、通信ネットワーク端末装置に着脱自在に格納された光若しくは磁気又は光磁気方式による記憶媒体に、デバイスドライバ格納領域とデータ格納領域とを設け、前記通信ネットワーク端末装置が通信ネットワークを介して伝送されたコンテンツデータにアクセスする際は、前記デバイスドライバ格納領域に記録された通信プログラムを呼び出すことにより、アクセスを実行し、且つ、アクセスしたコンテンツデータを前記記憶媒体のデータ格納領域に記録するように構成した通信ネットワークシステムを提供するものである

【0006】また、アクセスしたコンテンツデータを記録する際は、前記記憶媒体又は他の記憶装置に記録されたIDコード及びIDコード照会プログラムを呼び出すことにより、そのアクセスしたコンテンツデータに伴送されたIDコードと、前記記憶媒体若しくは他の記憶装置に記録されたIDコード又は該通信ネットワーク端末装置にキー入力されたIDコードとが一致したときのみ、記録を実行する通信ネットワーク端末装置を提供するものである。

【 0 0 0 7 】また、暗号として伝送され、且つ、アクセスされたコンテンツデータを、バッファメモリを介して暗号データのまま前記記憶媒体のデータ格納領域に記録するとともに、その記録したコンテンツデータを読み取って再生する際は、前記記憶媒体又は他の記憶装置に記

録された復号プログラムを呼び出すことにより、読み取ったコンテンツデータを復号して再生出力する通信ネットワーク端末装置を提供するものである。

【0008】また、前記記憶媒体に記録されたコンテンツデータを他の記憶媒体へコピーする指令が入力されると、前記記憶媒体又は他の記憶装置に記録されたコピー禁止コード検出プログラムが呼び出され、前記記憶媒体にコピー禁止コードが記録されているときは、コピーの実行が禁止される通信ネットワーク端末装置を提供するものである。

【0009】更に、前記記憶媒体は追記型光記憶媒体である通信ネットワークシステムを提供するものである。 【0010】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図1 に従って詳述する。図に於いて1は利用者側の通信ネットワーク端末装置としてのパーソナルコンピュータであり、2はコンテンツデータ(ここでは音楽データとする。)の配信事業主体のホストコンピュータである。

【0011】利用者は予め配信事業主体と契約を交わし、配信事業主体から着脱自在の追記型光記憶媒体であるCD-R3を購入して、之をパーソナルコンピュータ1の本体4に内蔵、又は該本体4に外付けされたCD-Rドライブユニット5に格納する。CD-R3にはデバイスドライバ格納領域 $\epsilon_1$ とデータ格納領域 $\epsilon_2$ とが設けられ、デバイスドライバ格納領域 $\epsilon_1$ には予め通信プログラムが記録されている他、IDコード及びIDコード照会プログラム、復号プログラム並びにコピー禁止コード検出プログラム等の全て又はいくつかが記録されている。これに対し、データ格納領域 $\epsilon_2$ には当初何も書き込まれておらず、空領域になっている。

【0012】而して、前記ホストコンピュータ2に蓄積されたコンテンツデータにアクセスする際は、前記CDーR3のデバイスドライバ格納領域 $\epsilon_1$  に記録された通信プログラムをCDーRドライブユニット5にて読み取り、インターフェース6を介してメインメモリ7に記録する。尚、CDーR3のデバイスドライバ格納領域 $\epsilon_1$ の記録内容を予めパーソナルコンピュータ1の本体4内のハードディスク8等にインストールしておき、その中の通信プログラムをインタフェース9を介して呼び出す等しても良い。後述する1Dコード及び1Dコード照会プログラム、復合プログラム並びにコピー禁止コード検出プログラム等の呼び出しについても同様である。

【0013】そして、CPU10はメインメモリアに記録された通信プログラムに基づき、通信ネットワーク11を介して伝送されたコンテンツデータにアクセスし、モジュラジャック12からパーソナルコンピュータ1内に取り込んで、モデム13により復調する。この時、利用者はキーボード14にて契約時に設定されたIDコードをキー入力する。入力されたIDコードはインタフェース15を介してCPU10へ至る。

【0014】一方、CPU10は前記CD-R30デバイスドライバ格納領域 $\epsilon_1$  又はハードディスク8等から ID コード照会プログラムを呼び出し、該ID コード照会プログラムに基づいて、アクセスしたコンテンツデータに伴送されているID コードと、利用者がキー入力した ID コードとを照会する。そして、両者が一致したときのみ、アクセスしたコンテンツデータを前記ID でのデータ格納領域ID に記録する。これにより不正な記録操作が防止される。尚、アクセスしたコンテンツデータに伴送されているID コードと、前記ID のデバイスドライバ格納領域ID 以はハードディスク8等に予め記録されたID コードとを照会することとしても良い。

【〇〇15】記録にあたって、コンテンツデータは一旦前記ハードディスク8にバッファリングされ、その後前記CD-R3に書き込まれる。これは、コンテンツデータが前記通信ネットワーク11からパーソナルコンピュータ1へ取り込まれるアクセス速度よりも、そのコンテンツデータがCD-Rドライブユニット5にてCD-R3に書き込まれる速度の方が遅い等のためである。また、前記コンテンツデータは暗号化された状態で伝送され、且つ、アクセスされる。そして、その暗号化された状態のまま、CD-R3に記録される。

【0016】このようにして、利用者は配信事業主体が 提供するコンテンツデータのうち自ら希望するものを選 択してパーソナルコンピュータ1にダウンロードし、之 をCD-R3に収録保存することができる。

【0018】次いで、CPU10はこの読み取った(暗号状態の)コンテンツデータを前記復号プログラムに基づいて復号する。然る後に、その復号化されたコンテンツデータはサウンドボード16へ送られてスピーカ信号に変換される。そして、スピーカ17から再生出力される。

【0019】また、CD-R3に記録されたコンテンツデータをハードディスク等の他の記憶媒体へコピーする指令が入力されると、前記CD-R3のデバイスドライバ格納領域 $\varepsilon_1$  又はハードディスク8等に記録されたコピー禁止コード検出プログラムが呼び出される。そして、該コピー禁止コード検出プログラムに基づいて前記

CD-R3にコピー禁止コードが記録されていないかど うかがチェックされ、記録されている場合にはコピーの 実行が禁止される。これにより、不正なコピー行為が有 効に防止される。また、コピーすることができたとして も、復号プログラムがなければ復号して再生することが できないので、無意味である。

【0020】尚、本発明は、本発明の精神を逸脱しない 限り種々の改変を為すことができ、そして、本発明が該 改変されたものに及ぶことは当然である。

#### [0021]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係る通信 ネットワークシステムに於いては、利用者は自ら希望す るコンテンツーデータにアクセスして之を記録保存する ことができるので、利便性が向上する。また、デバイス ドライバとダウンロードしたコンテンツデータとを1つ の記憶媒体に記録することとなるので、該コンテンツデ ータを記録、再生及びコピー等する際、契約内容に沿っ た操作が行われるようにデバイスドライバにて規制統括 するのが容易になる。

【0022】また、請求項2記載の発明は、IDコード が不一致であるときは記録を実行しないので、不正な記 録操作を防止することができる。また、請求項3記載の 発明は、コンテンツデータを暗号データのまま記録し、 再生の際に復号するので記憶媒体に記録したコンテンツ データをコピーしても復号プログラムがなければ再生出 力することができず、これにより不正なコピーを防止す ることができる。

【0023】更に、請求項4記載の発明は、不正なコピ ーを有効に防止することができる。更に、記憶媒体を請 求項5記載の発明の如く、CD-R等の追記型光記億媒 体とすることにより、希望するコンテンツデータだけを まとめて記録し、保管し易くなり、また、持ち歩くにも 便利になる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態を示し、通信ネットワーク システムのブロック図。

#### 【符号の説明】

1	パーソナルコンピュータ
2	ホストコンピュータ
3	CD-R
5	CD-Rドライブユニット
8	ハードディスク
10	CPU
1 1	通信ネットワーク
13	モデム
14	キーボード
16	サウンドボード
17	スピーカ
$\boldsymbol{\varepsilon}_1$	デバイスドライバ格納領域
$\epsilon_2$	データ格納領域

【図1】

